

## Uşak İl Milli Eğitim Müdürlüğü 10. Sınıf Kimya Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

| Ünite  | Kazanımlar   | 1. Sınav                                |                                      |            |            | 2. Sınav                                |                                      |            |            |
|--|--|---|--------------------------------------|------------|------------|---|--------------------------------------|------------|------------|
|  |  | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            | İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav | Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav |            |            |
|  |  |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo |   | 1. Senaryo                           | 2. Senaryo | 3. Senaryo |
| <b>Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar</b> | 10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.  | 10                                      | 4                                    | 5          | 7          | 3                                       | 1                                    | 2          | 2          |
|  | 10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.   | 10                                      | 2                                    | 5          | 3          | 3                                       | 4                                    | 2          | 4          |
|  | 10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.  |   |                                      |            |            | 6                                       | 3                                    | 2          | 2          |
|  | 10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar. |   |                                      |            |            | 8                                       | 2                                    | 4          | 2          |

- İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
- Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.